⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

平3-45452

Solnt. Cl. 4

歐別配号 庁内整理番号 母公開 平成3年(1991)2月27日

B 60 T 8/58

8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全?頁)

#### 車両の旋回挙動制御装置 会発明の名称

❸特 頤 平1-179155

②出 頤 平1(1989)7月13日 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 伊発明 者 松 本 向発 明 者 山口 博翻 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 切兒 明 省 對 坪 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日座自動車株式会社 切発 明 者 秀 明 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 井 上 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 勿出 頤 人 日産自動車株式会社 四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

- 1. 発明の名称 単質の旋回学動類研装置
- 2.特許請求の問題
- 1. 車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の機能量を検出する機能量検出手段と、 車速を検出する車速検出手段と、

東両の旋回にともなう挙動を検出する旋回挙動 枝出手段と、

援舵量変化に対する前記挙動の変化割合が設定 。 
は未満であるのを重輪タイヤの積方向スリップ状 雄と料定する車輪スリップ料別手段と、

段能量に対応したタイヤグリップ限界車速を求 める限界車連検出手段と、

前記視方向スリップ状態の料定時検出車速が前 紀限界取送まで低下するよう車輪を刻動するプレ ーキ手段とを其前してなることを特徴とする車両 の旋回挙動制領強置。

- 3. 発明の詳細な段明
- (産業上の利用分野)

本発明は車両の旋頭地行時における不所望な挙

動を自動プレーキにより抑制するための装置に関 するものである.

#### (従来の技術)

この程率両の旋回挙動制御装置すなわち、自動 ブレーキ技術としては、旋回走行中に旋回方何内 関車輪にのみ制動力を与え、血質のヨーレートの 発生を補助するようにした装置が特別昭63-2799 76号公程により提案されている。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかして、この装置は、旋回走行における車両 のヨーレートの発生を助長しようとするもので、 車輪の横方向スリップの抑制に対しては有効でな い。つまり、高車速で旋回路に突入してステアリ ングホイールを切った場合や、旋回走行中にステ アリングホイールを切り増した場合等において、 車輪のグリップ限界を越えた遠心力が車両に発生 して車輪が根方向にスリップし、車両かスピンし たり、旋回方向外側へドリフトアウトしたりする ような挙動を助止することができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動を接応量変

#### 特間平3-45452(3)

6の信号、ステアリングホイール(図示せず)の切り角をを検出する範角センサ34からの信号、及び左前輪回転放む。、右前輪回転放む。、左接輪回転放む。、右接輪回転放む。を天々検出する車輪回転センサ35~38からの信号、専河のヨーレートYを検出するヨーレートととサ39又は東西に作用する検加速度でを検出する機でセンサ40からの信号を入力する。なお、コーレートY及び横加速度では取回の旋回にともなう挙動の例示で、いずれか一方のみを検出すればよい。

コントローラ31はこれら入力関係から第3図の 制部プログラムを一定時間 A t 毎に級返し案行して以下に設明する通常適りの取給制動及び旋回挙動制御用の取給制動を行う。すなわち、先ずステップ41~43で系7。8の液圧P。、P。、取締間転放め、~める、ローレートY又は機加速度G、及び提給角のを読込む。圧力P。、P。は勿論プレーキペダル5を踏込んでいなければ0である。次のステップ44では、今回の旋回挙動読込み値Y(又はC)及び操給角のと前間の演算例類41的 における旋回挙動 Y (OLD) (又はG(OLD) ) 及び  $\theta$  (OLD) との変点 Y (又はAG)及びA8を流江する。次にステップ(5で理能量変化A9に対する 旋回挙動変化AY (又はAG)の割合AY/A0 (又はAG)を流江する。次のステップ(6では、車輪回転数の、~。。から可遠 V を流江する。この演算に当っては、ブレーキペダル5を踏込まない非朝動中は非駆動輪である前輪の回転数の。。。。が車速にほぼ一致することから、前輪半径をR。とした時 V = R。(ω・+・・)/2の流算により求める。しかして制動中は全ての取輪回転数の、~。からアンチスキッド関和で適常行われている手法により提倡単遠を求め、これを取速 V とする。

ステップ(1では、集4図のテーブルデータから 車速 V に対応した、機能量数化に対する旋回挙動 変化割合 Δ Y / Δ θ ( Δ G / Δ θ ) の設定値 8 を ルックアップする。第4図は車輪タイヤが路距を グリップしているか様方向にスリップしているか の境界を、機能量変化に対する旋回挙動変化割合

で表わしたもので、車両体に車速Vの関政として 予め実験により求めることができる。よって郑4 図の境界線より上方がグリップ線を、又下方がス ・ リップ城を夫々示し、例えば攻遼をV。にしたA 点での(スリップ娘での)走行状態であれば、紋 回走行にともなう違心力に抗しきれずタイヤが祇 方向にスリップしていることを表わし、車両のス ピンやドリフトアカトを生する。そして、上配級 定値目は第(図中現在の車速に対応する境界線上 'のお同な動材会(鬼人図のBは重速V。に対応す るものを例示している) とし、瓜速 V。 において お同時供割会AY/A8 (又はAG/A8) が役 定値8以上であれば車輪タイヤが路面をグリップ していることを示すも、設定値8未満であれば立 ステップ48では、このことから△Υ/△8≥8 (又は⊿G/△0≥8) のグリップ域か否(スリ ップ域)かを料別する。グリップ域であれば、攻 両のスピンやドリフトアウト等の不所望な旋回挙 動を生じないから、制御をステップ49~51に進め

て以下の如くにプレーキペダル路力にまかせた過 常識りの単輪朝熱を行う。つまりステップ49では、 前輪ホイールシリンダ3L、3Rへの目標プレーキ液 圧P...P.を対応する系7の液圧P,に同じにセットし、後輪ホイールンソンダ4L、4Rへの目標プレーキ液圧P...P.を対応する系8の液圧P.に 同じにセットする。そしてステップ50で、これら 目標プレーキ液圧が得られるよう第6回に対応するデーブルデータから電磁比例弁21L、21R、22L、 22R の駆動電流1、~1、をルックフップし、これらをステップ51で対応する環磁比例弁に出力する。

定値 B 以上であれば車輪タイヤが路面をグリップ ところで、自動プレーキ液圧減  $13\sim17$  が正常でしていることを示すも、数定値 B 未満であれば車 アキュムレータ 13 に圧力が貯えられていれば、こ 輪タイヤが協方向にスリップしていることを示す。 れた必動してカット 3 計1. 12 に 11 に 12 に 1

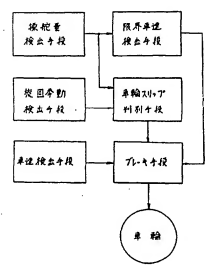
## 特周平3-45452(6)

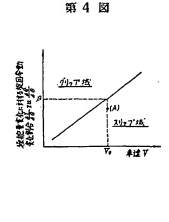
4. 図面の簡単な配明 第1団は本発明旋回挙動制御装置の概念図、 第2回は本発明装置の一実施例を示すシステム 図. 第3回は間例におけるコントローラの制御プロ グラムを示すフローチャート、 第4図は本発明で用いるスリップ域ーグリップ 埃科定级团、 第5団はタイヤグリップ限界車選を例示する線 团、 第6回は覚妣比例弁駆動電流と目標プレーキ級 圧との関係線図である。 16. 18--前輪 21. 28…後位 3L. 3R. 4L. 4R…ホイールシリンダ 5…ブレーキペダル 6 …マスターシリング 116、118、126、128…カット弁 13-74-ムレータ 14…#27

19L. 19R. 20L. 202	ンリンダ
21L. 21R. 22L. 22R1	2班比例并
31…コントローラ	32. 33…圧力センサ
34… 船角センサ	35~38…京輪回転センサ
39…ヨーレートセンサ	40…損Gセンサ

特件	出願人	日在	自動車	1 株式	会社
代理	人弁理士	巧	H	u	乔
A	弁理士	核	Ħ	<b>5</b> 9	17
同	弁理士	佐	及	雯	世
[2]	井理士	ĸ	団		Д
A	弁理士	ls	*	政	夫
岡	弁理士	Œ	₩		茅

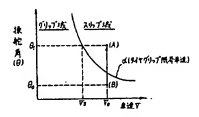
第1図





特用平3-45452(7)

# 第5 図



# 第6図

